

10/765013 Examples

Ad Unil

·	Roloctod
	Allaurad

_	
	lsomun AguorAT) .
	Concelled
1	

Rostricted

И	Non-Elected
,	laladasaa

A	Appaal
О	Obloctod

							<u></u>						_
	CI	mis					02	اه.					ŀ
•	Final	Original	250										
		0	Ξ	<u>:</u>				1		1_	匚		_
٤,	·	2	<u>  -  </u>		ښا	<u> </u> _	ـــا	1_	<b> </b>	1_	<u> </u>	1. 1	_
		3			L_	1_	_	۱.	I_	<b>!</b> _	_		_
		<b>₹</b> (5)	<u>.                                    </u>		_	1_	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_		_
			Ŀ		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		_	<b> </b>	_		_
	;	6	-		<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	ļ	ļ			-:-1	_
		7	·				<b> </b>	-	-	<del> </del>			-
		00	-	<del>-</del>		}		<del> </del> —	١÷	<b> </b> -	-		-
٠		<del>_</del>	اند	-		-		<del> </del>	·		-		-
	<u> </u>	10	-	-	_		-	-			1	1111	-
	<b></b>	(2.		-1	_	<del> </del> -	-		-				-
		13	-	-			<u> </u>	_					_
		₹4	-1										
		15	3										
į		16	三		_						Н		_
		(7	-1	4	-	_	_	-			-	1	-
		19	-	-1		$\stackrel{\cdot}{\vdash}$	<u> </u>	$\vdash$					-
- 1		20	귀	$\exists$	-	-	-		-				
- 1		21.	$\exists$	-1	$\dashv$					_	П		_
- 1		22	-1										_
- [		23	3	_]	$\Box$				·-				_
1		24	-4	_}			-	_				1	-
1		25	긔	-1	$\dashv$						$\vdash$	13	-
		27	ᅴ	{	$\dashv$		-	-	$\neg$	-	$\vdash$		_
	-	28	-1	7	-				-			3.7	
		29	-	$\exists$									_
		30	$\equiv$	$\exists$				_		[	-		
		3(.	_	_		<u>.                                    </u>		_			<b> </b> -		_
		32	-1			<del> </del>				<del>  -</del>	-	13	-
Ì		33	긕	닉				1-		-	1		-
	[	35	=	-1		<del> </del>	1	1	ļ	_	1		_
		36					1		_	I			-
		37	Ξ				1_	1_	_	1_	<del> </del>	1 1	-
	<u> </u>	36	-			١	<b> </b> _	<b> </b>	۱.	<b>}</b>	<b>-</b>		-
	<u> </u>	19				1_	<b>}</b>	<del> </del>	-	<b>-</b>	1-		-
	ļ	40			<b> </b> —	<del> </del> -	<b>-</b>	<del></del>	-	1-	1-		ŀ
	]	41	=		-	-	+-	╌	<del> </del>	1-	-		ŀ
	<u> </u>	45	-		<del> </del>	1-	†	+	1	1-	1-	1	l
	\	144	1	1-	1	1-	1-	-	1-	1-	1-		٢
	-	45	17	1-	1-	1-	1	1-	1	1-	7	] ::.	١
		46	1	1-	1-	1-	7-	1	1	]-	I	]	I
		47	7	1-	1-	1-	7		7	]_	1.	]	١
	1.	48	17	1-	1-	]_	]_	]_	]_	]_	]_	] :	1
		.49	1		]_	]_	]_	]_	1_	1-	_[_	]=	1
	1	50	7_	7	1	1	1	]			1	: ال	1

C	1_				0:	le	<b>~</b> -			
		1		1			1	1	1	-1
اهراج	Original			1	1	1	1.	1	1	1
2;	. 5	1 .	1	1.	1	1	1	1		1
u.	ŏ	ŀ		ľ		1	1			
	-	╁-	-	┨—	- -	- -	- -	-	-}-	-
<del></del> -	51 52	╁—	- -	-	- -	-		┨—		1-
	132	╁	┨~	┨—	-	╁	┨╌	1	-	╂╌
	\$3 \$4	<u>∔</u>	- -	<del> </del> _		┼	╁	-	╌	╁
	54	1_	-1		<b>.</b>	<del> </del> -	- -	<del> </del>	-	<del> </del>
	55		1_	-	_	┨—		<del> </del>	╀	-
	\$6	<u> </u>	1	<b>-</b>		-		╁-	├-	<del> </del>
<u>.                                    </u>	:51	1_	<u> </u>	1_	Ŀ	ļ <u> </u>	<del> </del>	<del>  -</del> -	<del> </del>	<del> </del>
	58	<u> </u>	-1	<b> </b> _	<b> </b>	<b>}</b> —	<b>}</b>	ļ		-
	59	<b> </b>	1_	1_	<u> _</u>	<del> </del>	}_	<del> </del> -	-	ļ
	60	1	1_	1	-	<u> </u>			1-	<del> </del>
	61	1	1_	1_	<b>}</b>	<b> </b>	<b> </b>	├-	-	<del> </del> —
	62	_	<b>-</b>	_	<b> </b> _	<del> </del>		-		
<u>:</u>	8	<b> </b>	1-			<del> </del> -	-	-		
	G4	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		-	<del> </del> —	<del> </del> —	-	
<u> </u>	65	<del> </del>		-	-		-	<u> </u>	-	
	66		}	-		-		-		
	.64	}—		-			-	<del>  .</del>		
	69		1-	-	_	<del> </del>		ľ		•
	70	m	-		-		<i>.</i> ::			
· ·	70		_							
	72 73 74									
	73				Ш			<u> </u>		$\vdash$
	14		<u> </u>							
	75		<b> </b>							Н
:	75 76 77		-		<del>, </del>	<sup>:</sup>		-		
	76		<u> </u> —	<del> </del>	-		}-		-	-
	75		}-	-	}			<b>!</b>		
	60		<del>                                     </del>	1	-	_	1	-		
	81	1	1	1		_		·		<u> </u>
	62	l —	1-	1_						<u> </u>
	62 63		$\Box$				1_			
	84		1_	1	<u>[</u>	1_	1_	<u> </u>	-	<b> </b>
	85	1	1_	<b>!</b>	١	1_	<b>}</b>	_	_	
	86.	1_	{_	1_	1_	1_	1_	<b>-</b>	1	
	67	1_	1_	-1	_	<del> </del>   -	-			<del> </del> -
·	66	1_	4-		<b>-</b>		┧∸	1-	1-	
	69	<u>}</u>	-			1-	┧∸	<del> </del>	1-	1-
	90	-1	┧∸				1-	1-	1 <u>-</u>	1-
	91	<del> </del> -		-1	-1	-	-	<del> </del>	+-	1
	92		- -	-1	1-	-	1-	1-	1-	1-
	91 94		+	1—	+-	1-	-	1-	1-	1-
				-	-	-	-	+-	1-	†÷
	95	4—	- -		-	-	- -	-	┤∸	-
	95	4-	+	-1		-i-	- -		<del>-}-</del>	
· -	97 96	4-	- -	- -	- -	-i-			+-	+-
	1 40	1	١	١.	⅃	1:	1	_1_	_1 _	

. 5	Clum						_	0 :	ri a				1
		1	1-	7	7	7		Ť	7	$\mathbf{r}$	_	Г	1
	Final	Original	1	1	1	-		1	1	1.	10	·~·	1
	2.	j	1	1	1	1		1	1				ı
	Œ	3	l	1	1	1		1		1	1.	1	ı
. ~	1	ì			1	1		L	1	1	1	l	ı
		101	1	1	1-	1		1-	+	- -	╁╴	<del> </del>	1
- :		102		1	7-	7	_	1-	†-	+-	1-	<del> </del>	1
		101		1-	1-	1		1-	╁	-	+-	<del> </del> —	1
::1		104		1-	╁╌	+		1-	╁	<del>-</del>	+-	<b>!</b>	1
		105	-	╁		┦-		<b> </b> —	┼-	1	<b>↓</b> :	<del> </del>	4
		(05 (06 (07		-	╁				۱.,	1_	1_	<u> </u>	1
: 1	<del></del>	.(00		<del> </del> _	1	4	_		<u>                                      </u>	1_	L	<u> </u> _	1
		107	_	-	<u> </u>	- -	_	L	Ŀ	1_	上	ļ	1
-	·	108		Ŀ	<del> </del>	1	_		1_	ا_	1_	<u> </u>	l
		(09 (0)		<u> </u>	Ŀ	1_		_	<u></u>	L.		L	l
		110		1_	1_	1-		_	1_	1_	Ŀ	سا	ļ
$\cdot \cdot $		((1			1	1_	_[		L	$L^{-}$	Ŀ		i
-1		(12		<u> </u>	<b> </b>	1	╝		Ŀ				ļ
::[		(13			_	1_			$\Box$		J_		l
		114		_		L	$\Box$	_			I		١
::].		116	_		_	Ŀ	$\Box$	_					ŀ
		116				1_	_[		1				l
		117	_	!		L	_						ľ
: }_		118		_	_	_	_				$\overline{\cdot}$		
1		( (9 1·20	_			L	⅃.					Ш	ı
. ] .		1.20		_		L	_			لــا			
-1-		121	-4	_		_		_	Ш			_	ŀ
:		122 (23				_	1	Ų,		_		_	
1		(23	_		_	Ŀ	4	_	$\Box$	_	_	4	
: }-		(24		$\dot{-}$				-4	$\vdash$	$\cdot$		-	
-		(24 (25 (26		-		_	-1-			_	_	$\dashv$	
나-		127		$\dashv$	-	<del>-</del> -	-}-	÷	-				
:: -		(24)		-		-	-}-	$\cdot$	-		-	$\dashv$	
1		127	$\dashv$	-		-	-}-	-	-		_	┥	
::}-		(30)	-	-		-			-	-	-	$\dashv$	
1		(7)	_	-		-		-	-		-	$\dashv$	
: 1		(3 ( 132 (33				Ė	+	{		$\dashv$	$\dashv$		ŀ
:1		급합	-	$\vdash$		-	+	$\dashv$		-		ᅱ	l
÷ŀ		134	-	$\vdash$	-	-	+	⊣		$\dashv$	-	$\neg$	
<u>;</u> }		135	ᄀ	-	-	-	7	닉	-	-	$\dashv$	-	١
		(34 .(35 (36) (31) (30)		-	-	-	+	-	-		-	_	١
:1		(3)		-		-	7	-				<u> </u>	ł
		(:3.6	-		_	1	7	-	-			<del> </del>	1
: 1		139	-	-		-	7	-	-	<del> </del>		1-	ł
1	÷	139			$\vdash$	-	+	-	-				1
::1		141		<u> </u>	-	-	$\dashv$	-			1-	-	ł
		1:3		-		ŀ		_		<u>-</u> -			1
::1		(43		<b>├</b>	-	-1	4			-			ł
::		(42	<u></u> :	1—	1—	1-		÷		ا		-	1
		144		<b> </b>		1-	4		<b> </b>	ļ.	<b> </b> _	<u> </u>	1
		[ (45 ]		۱_	<u> </u>	١.	ᅬ	_	-		_	١	1
		146		<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u></u>		J
:	· .	147		;	1_	;	1		(			I <sup>-</sup>	1
		140		7	ī	1	$\neg$	_	Г	1	1	1-	1
		149	_	1-	1-	1-	٦	_	1-	1-	1-	1-	1
		150		1-	1-	1-	-	<u></u>	1-	1-	1-	1-	+
	<u></u>	130	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J_	ل	_	نــــاد	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر